PAT-NO:

JP357090087A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57090087 A

TITLE:

SOIL CONDITIONER

PUBN-DATE:

June 4, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME KENMOKU, YOSHIHIRO INAGAKI, JUN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO:

JP55166308

APPL-DATE:

November 26, 1980

INT-CL (IPC): <u>C09K017/00</u>

US-CL-CURRENT: 71/31, 71/903

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a soil conditioner which can retain nutrients necessary for plants, facilitate ventilation, and promote the growth of plants and the melting of snow in places where it snows, containing ferromagnetic iron oxide as a main component.

CONSTITUTION: Ferromagnetic iron oxide which can be obtd. as a by-product in the production of titanium or in the treatment of luquid waste contg. heavy metals is granulated pref. to a predetermined particle size and used as soil for plant cultivation by itself or in the form of a mixture with soil. The ferromagnetic iron oxide adsorbs nutrients such as ammonia, K, phosphorus, etc., effectively supplies them to the plants, and facilitates ventilation for roots. Further, the iron oxide converges terrestrial magnetism to generate

strong <u>magnetic</u> gradient around the roots and promote the growth of the plants. When the iron oxide powder is sprayed over snow on the ground, it effectively absrobs solar heat, whereby the melting of snow is hastened. After the snow has been molten, it directly serves as a soil conditioner.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—90087

⑤Int. Cl.³C 09 K 17/00

識別記号

庁内整理番号 7003-4H 43公開 昭和57年(1982)6月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60土壤改良剤

创特

願 昭55—166308

②出 願 昭55(1980)11月26日

仍発 明 者 見目善弘

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑫発 明 者 稲垣純

東京都港区芝二丁目31番25号日 本電気環境エンジニアリング株 式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪代 理 人 弁理士 内原晋

明細 書

 発明の名称 土壌改良剤

2. 特許請求の範囲

- (1). 強磁性酸化鉄を主成分とすることを特徴とする土壌改良剤。
- (2). 前配強磁性酸化鉄は所定の粒度に造粒されて タン あることを特徴とする特許請求範囲第(1)項記 戦の土壌改良剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、植物の生育に有効な土壌改良剤に関する。

植物の生育には、チャ素、リン酸、カリの三要素と水、酸素及び種々の微量元素などが必要である。また前配養分を植物の根に供給するためには土壌が適当な保持力を有することが不可欠であるが、同時に空気の流通が良好でなければならない。

粘土では養分の保持力は強いが空気の流過が悪く 砂では空気の流過は良いが養分の保持力が小さい。 また一般の土壌では、施肥した養分の何%かは流 出し、河川や湖沼に流れ込み、特にリン酸系肥料 の流れ込みは河川や湖沼の宮栄養化をもたらす原 因ともなり大きな社会問題になっている。とれは 施肥の過多以外に土壌の養分の吸着性の低さが影 響する。降雪地方などでは田畑に積もった根質に 木炭粉などを散布し、太陽熱を有効に利用して触 質時期を早めることを試みているが、木炭粉は非 常に軽いので風により簡単に飛散するなどの弊害 がある。

本発明は植物の根に必要な養分を保持し、空気 の成過を良好にし、磁気作用を利用して植物の生 育を増進させ、降雪地の融留を促進させる土壌改 良剤を提供することを目的とする。

本発明によれば、強磁性酸化鉄はアンモニア、 カリウムやリン酸などを吸着する性質があるため 前配強磁性酸化鉄を土壌と混入したり、土壌とし て用いることにより、植物に参分を効果的に供給

するととができる。さらに、前配強磁性酸化鉄を 所定の粒度に造粒することにより、前配巻分の吸 着性が増加し、同時に根に対する空気の流通性も 改善する。また前記強磁性酸化鉄が地磁気を集束 し植物の根の周囲に強い磁気勾配を発生させ、植 物の生育を助長するととも最近の研究により発見 されている。一方、本発明による土壌改良剤は、 フェライトなどの強磁性材料を主成分として使用 するため、黒色または黒色に近く(例えば、マグ ネタイト FesO4 では無色) 太陽熱を効率良く吸収 する。従って、前記土壌改良剤を降雪地方などで 田畑に積もった雪の上に散布することにより、太 陽熱を有効に吸収し、大巾に雪融け時期を早める ことが可能であり、かつ融書後は土壌改良剤とし て植物の生育に大きな効果を示すものである。さ られ、強磁性酸化鉄は密度が高く(マグネタイト では5g/cal)、散布後、容易に飛散しにくい。 ま た本発明による土壌改良剤は肥料中の養分、とり・ わけリン酸の吸着性に富み、リン酸が田畑から河 川や湖沼に焼出して、水質の富栄養化を促進する

水はけを良くした。本発明による土壌改良剤の澄 粒の方法としては焼給により 0.5~2 ma及び5~ 10 mmの径の粒子を待たが、焼結法の他に、非水 密性の樹脂例えば塩化ビニル樹脂などで固める方 法もある。第1図に示した装置の栽培土3として 畑土のみを、また4で示される部分を粒径5~10 mmの砂利を用いること以外は第1図と全く同様な トマトの栽培装置を使用し、本発明による土壌改 良剤の効果を試験した。すなわち、第1図におい て本発明による土壌改良剤を用いたものと用いた いものをそれぞれ20個づつ栽培し、トマトの苗 の種類と大きさ、畑土、外気温度、日照時間など の環境を均一にし、養分としてチャ素、リン酸カ リの三要素を最適比に配合した肥料であるハイポ オックスを1000倍の機度に水で稀釈して1日 1回正確に同量づつ与えた。結実後、40本の木 から同時にトマトを収穫したところ、本発明によ る土壌改良剤を使用した場合が使用しない場合に 比較して重量で12%の増収であった。また栽培 容器5下部の排水口6より排出される液をサンプ

ととを防ぐ効果も有している。

本発明による土壌改良剤に用いる強磁性酸化鉄は、化学的に非常に安定で、風雨や太陽光線などにさらされても発銷したり分解溶出したりすることがない。上配強磁性酸化鉄は、チタン製造時の副産物として、あるいは重金属廃液処理の副産物として大量に得られるので非常に安価である。また、上配磁性酸化鉄としては鉄のみのマグネタイト(FesO4)やマーゲマイト(アーFesO3)以外にもマンガン、ニッケルや亜鉛などを含むスピネル型フェライトも有効である。

以下本発明の実施例を図面にもとずいて詳細に 説明する。

第1図は本発明による土壌改良剤を用いたトマトの木1の栽培装置の断面図を示するので、本発明による土壌改良剤として粒径を0.5~2mmに造粒したマグネタイト(FesO4)を一般的な畑土と体積で1:1に混合し栽培用土3とした。また栽培用土3下部の4で示される部分には粒径が5~10mmに造粒したマグネタイト(FesO4)を用い

リングし、前配液中に存在するリン酸イオンの定量を行なったところ、本発明による土壌改良剤を使用した場合はそりでないものに比較して前期液中のリン酸イオンの農度が平均値で約^{1/5}であった。リン酸イオンの定量は、前処理に過塩素酸を用いて、リン成分を全て正リン酸(PO²⁻¹)に酸化した後、モリブデン酸アンモニウムと硫酸ヒドラジンを使用して発色させ、比色分析法により行なった。

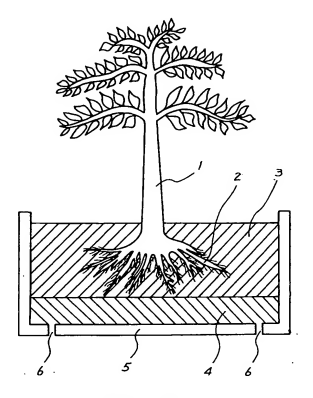
第2図は畑の畦10に積もった雪9の姿面に本 発明による土壌改良剤8として粒径を0.1~1 mm に造粒したマグネタイト(FexO4)を散布した実 施例を示す。太陽光線7は県色のマグネタイト(FexO4)8により効果的に吸収され、電9の表面 を暖める。降り積もった雪は白色であるので太陽 光線は雪によりほとんど反射されてしまりが、県 色または黒色に近い土壌改良剤を雪の表面に飲布 すると雪は太陽光線の熱エネルギーを間接的に受 け、根雪を早く触かし、降雪地方の雪酸けの時期 を大巾に早めるととができる。融雪後は、畑土と マグネタイトが混ざりやすく、前配第1図のよう に植物の生長に対し著しい好影響を与えることが できる。

4. 図面の簡単な説明

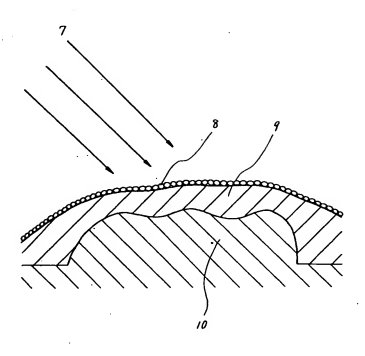
第1図は本発明による土壌改良剤を用いたトマトの栽培の一実施例を示し、1はトマトの木、2はトマトの根、3は本発明による土壌改良剤と畑土を混合した培養土、4は本発明による土壌改良剤、5は栽培容器、そして6は排水口を示す。

第2図は本発明による土壌改良剤を烟地に積もった根質の酸解促進に用いた一実施例を示し、7は太陽光線、8は本発明による土壌改良剤、9は 質、そして10は烟の畦を示す。

代理人 弁理士 内 原 音



第 / 区



第2図

DERWENT-ACC-NO: 1982-58207E

DERWENT-WEEK: 198228

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Soil conditioner contg. ferromagnetic iron oxide - can

retain nutrients for plant growth, improves soil

ventilation, accelerates plant growth and assists snow

thawing

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON ELECTRIC CO[NIDE]

PRIORITY-DATA: 1980JP-0166308 (November 26, 1980)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 57090087 A June 4, 1982 N/A 003 N/A

INT-CL (IPC): C09K017/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57090087A

BASIC-ABSTRACT:

Soil conditioner contains as major component ferromagnetic iron oxide. The soil conditioner gives the soil a capacity to retain nutrients necessary for the plant roots, improves the ventilation of the soil, accelerates the growth of plants due to its <u>magnetic</u> action, and accelerates thawing of snow. Since ferromagnetic iron oxide adsorbs ammonia, potassic component and phosphatic component, it can effectively supply nutrients to plants when used in admixture with soil or used as soil.

Since ferromagnetic iron oxide is black and absorbs efficiently sunlight, it decreases the thawing time. The ferromagnetic iron oxide is chemically very stable, is not decomposed and does not become rusty on exposure to wind, rain or sun. The soil conditioner has rich adsorptivity of nutrients, partic. phosphatic component, so it prevents the phosphatic component from flowing into river or pond from upland and paddy field.

TITLE-TERMS: SOIL CONDITION CONTAIN FERROMAGNETIC IRON OXIDE CAN RETAIN

NUTRIENT PLANT GROWTH IMPROVE SOIL VENTILATION ACCELERATE

PLANT

GROWTH ASSIST SNOW THAW

DERWENT-CLASS: A97 C04

CPI-CODES: A12-W04; C05-A03A; C12-N08;

CHEMICAL-CODES:
Chemical Indexing M2 *01*
Fragmentation Code
A426 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805
C807 M411 M781 M903 M910 P126

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1508U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0209 0231 0759 2575 2690

Multipunch Codes: 013 04- 061 062 063 532 537 611 688 720